Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/694,965	MAYMIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Saeid Ebrahimi-dehKordy	2626

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	o

A	Appeal
0	Objected

E     E	CI	aim	Date								Cla	aim	Date						١	CI	aim	Date											
1		$\Box$	Ī							$\Box$							$\neg$					٦									П	$\neg \neg$	
1	ল	ļ.≝	l &										ळ	na na				1		1 1			ਕ	E		H			1				
1	1=	Ē	18					ļ					ᇤ	Ē						1		CXX CXX	듄	Ę		l. l							ı
2   2   2   3   3   3   4   4   4   5   4   4   5   5   5   5		0	7		ı			1						0	Ιİ		ı					100		0	ł				l				
2   2   2   3   3   3   4   4   4   5   4   4   5   5   5   5	1	(1)	=	П				t	$\vdash$	-				51			$\neg \uparrow$	┪	╅	1. 1	$\dashv$	488	<u> </u>	101	<u> </u>	H					$\vdash$	$\neg$	
3   3   2		2	—	П	一			T	1	1	$\vdash$				$\Box$		$\neg \vdash$	$\top$	1	$\Box$	$\neg$		_			H			_			┪	
4		_	Ξ	П	一		T	H							$\Box$			╅	+	$\Box$	$\neg$	<b>-</b>  ***				Н						$\neg$	_
S   -			▐				$\vdash$	<del>                                     </del>							Ħ		_	$\top$	╅	$\Box$	$\dashv$	700	<del></del>	104		Н				H	$\Box$	$\neg$	-
6		-	-	Н								:XX			Ħ	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	+	1 - 1	_	<b>-</b>			$\vdash$	Н	_	_	_	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
5 7 / =			-		┪		┢	<del>                                     </del>	П	H		ixx ixx			H	$\dashv$	_	+-	+-	$\Box$	$\dashv$	-	-		_	Н	_		_	$\vdash$	$\vdash$	-	_
6     8     =     108     108     108     108     108     108     108     108     109     109     109     110     100	5		=	$\Box$	寸	_	t	$\vdash$		-		***** *****			Н	-	$\dashv$	╁	+	H	+	188	<del></del>		Н	$\vdash$	$\neg$			$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	-
7     9     =     10     10     10     10     10     10     110     110     110     110     110     110     110     111 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>┪</td><td>_</td><td>t</td><td>Т</td><td>Н</td><td>Н</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td>╁</td><td>+</td><td><math>\Box</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><b></b></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>-</td></t<>			_	$\vdash$	┪	_	t	Т	Н	Н	_				Н	$\dashv$	_	╁	+	$\Box$	$\dashv$		<b></b>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-
8 10 =			_	H	╗			T	H	Н					Н	_	$\dashv$	╅	╁	$\Box$	$\dashv$	-188			╁	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-
9 11 =	$\overline{}$		-	$\vdash$	$\neg$				-	H		: X X			H	┪	+	╁	+	$\vdash$		-	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	—
12			_	$\vdash$			H	<b>—</b>		Н					Н		-	+	+	$\vdash$		-466	-		┢	$\vdash$	-			H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
10   13   =	۴		$\overline{}$	$\vdash$	-	-	<del>  -</del>	H	Н	$\vdash$	$\vdash$				Н	-	+	+-	+	<del>   </del>	+	-			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
11 14 =	10		_	H		_	┢┈	$\vdash$	Н	$\vdash$					Н	$\dashv$	+	+-	+	1-1	+	- Kari			-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
12				$\vdash$	$\dashv$		H		Н	Н		: X X			Н	+	$\dashv$	+	+	+	+	-¦ŝŝ				$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
13				$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		. X X			$\vdash$	-	+	+	+	+	+		-		$\vdash$	$\vdash \dashv$		$\dashv$		$\vdash$			$\dashv$
17			_	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	-		i			$\dashv$	+	+	+	╁┼	+	188	_		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$	-		$\dashv$
18	13		-	┝	$\dashv$		-	H	Н	Н	$\vdash$	33.2			-	$\dashv$	$\dashv$	+-	╁	┨	-	-		110	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$		-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
19	<u></u>		$\vdash$	H				┝	-	$\vdash$		: X X			┤	-	+	+-	╁	$\vdash$	+	-			H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	-	$\dashv$	-
120			-	$\vdash$		_	$\vdash$	H	-	Н						-+	+	+	┿	╁		-	_		H	$\dashv$	$\dashv$	-		Н			_
21   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   13	-		_	$\vdash$	-		┢╌	-	Н	Н		(XX)			$\vdash$	-	-	┿	+	╀					L		-				-		
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135	<u> </u>		_		_		-	H	H	Н					$\vdash$	-	_	+	┼	$\vdash$		-				-		_		_		_	$\dashv$
23     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137	<u> </u>		_	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		Н	Н					$\vdash \vdash$	-		+	+	$\vdash$	_				H	Ш		$\dashv$			$\dashv$		4
24     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135	<b></b>		_	-	$\dashv$	_	-			$\vdash$					$\sqcup$	-		+-	+	$\vdash$	_ _	- KNN			<u> </u>					Ш	$\Box$	_	_
25     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149				$\dashv$	-	_	Ш		$\square$	Н					$\vdash$		-	$\bot$	4-	Н	_				Щ			_			4	_	_
26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		24		$\dashv$	-	_		Н	Н					74	H	-		+	┼	$\vdash$	$\perp$	-888			Ш		_			Ш	_	_	_
27   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   142   143   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14	-				$\dashv$		$\vdash$	Ш	$\vdash$	Н	$\Box$				$\sqcup$	4	_	4	╄-	$\sqcup$	_								_		_	_	
28   78   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133	_		_		$\dashv$	_	Н	Н	$\vdash \vdash$	$\sqcup$					Ш	4	_	╀	╄	Ш	_	188			Щ	_		_	_		_		ᅬ
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		_	$\vdash$		-	Н	Н	Н		_			77		$\dashv$	<b>-</b>  -	4	4	$\vdash$		-				_	4	_			$\Box$	_	
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			_	_	4		Н	Н	$\dashv$	_	4	iχχ,			$\sqcup$	_		4	$\bot$	Ш.		_				_		_			4	_	_
31   81   131   132     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				_	_	_		Ш	Н		$\dashv$				$\sqcup$	4	_	_	_	$\sqcup$	_				Ш	_	_	_			4	_	
32   82   132   133     33   133   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   96   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149				_	-	_		$\Box$			_	išš.			$\square$	_		┸		$\sqcup$					_		_	_	_		_		_
33   34   35   35   35   35   35   36   36   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>4</td><td>_</td><td>Щ</td><td>Щ</td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td></td><td>××.</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>4</td><td>_</td><td>丄</td><td>_</td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>				-	4	_	Щ	Щ	$\Box$	_		××.			Ш	4	_	丄	_	$\sqcup$						_							_
34   35   36   35   36   36   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>4</td><td>_</td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_ </td></td<>			_		4	_		Ш	_		_					4	_		_	Ш					Ш							Ш	_
35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\sqcup</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td>┺</td><td>Ш</td><td></td><td>1222</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td>Ц</td><td>_ </td></td<>			_	$\perp$	_	_			_						$\sqcup$	_			┺	Ш		1222				$\perp$					$\perp$	Ц	_
36   37   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   148   148   148   149				_	4	4	Ш				_				Ш	_		┸	<u> </u>	$\sqcup$		_888				_			_				
37   87   137   138     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149	$\vdash$			$\dashv$	_	_	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	$\sqcup$	_				Ш	_	$\bot$	$\bot$	_	$\sqcup \downarrow$												_[	]
38       88	<u> </u>			_	$\dashv$	_	Ш	Щ	L.↓	Ц					Ш	_		L		$\coprod$		XXX				$\Box$			]		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		
39	igdash			4	_	_			Ш	$\sqcup$	;	××.			Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$			]								$\Box$	$\Box$	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\sqcup \sqcup$			$\dashv$	4		Ш	Ш	Ш	Ц		ΩX.			Ш	$\perp$	_	1	_									$\Box$			$\Box$	$\Box$	
41   91   141   142     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149	$\vdash$			_	_	_	Ш		ا ا						Ш		$\perp$	_	1					139								$\Box$	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	igsquare			4	_		Щ	Ш	$\sqcup$							[			L			0XX				$\Box$	$\Box$		$\Box$		$\Box$		
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$oxed{oxed}$			$\dashv$	$\dashv$	ļ	L.↓	Ш		_						$\perp$	$\perp$			Ш	$\perp$ L $^{-}$			141		$\Box$	$\Box$		$\Box$			J	╝
44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$oxed{oxed}$			_	$\dashv$	_		Ш	Ш	$\Box$			]	92		$\perp$				$\Box$		NA X				$\Box$	$\Box$		┚				
44   94   144   145     45   95   145   146     46   96   146   147     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149				$\dashv$	_		Ш			$\perp$	]	[	I			$\Box$			L	$\Box$		12.2.2 12.2.2											$\Box$
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	oxdot			$\perp$	_			$\Box$			_]		I	94			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$	L					144		T		$\Box$			$\Box$		┚
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149						[						:::[				$\prod$	$\Box$	$oxed{\Box}$						145		$\neg$	寸	$\neg$		寸	7	一	٦
47 97 147   48 98 148   49 99 149					$oxed{oxed}$					$\Box$						$\_T$	J	$\Gamma$	Γ					146		$\neg$	一	$\neg \uparrow$	寸	一	$\neg$	7	ᅦ
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	]			$oxed{J}$	$\Box$							Ī				$\neg$	$\top$	T	Т		$\top$	188		147		$\dashv$	T	寸		$\neg$	$\dashv$	┪	ヿ
49 99 149 149					$\Box$	┚										1	+	$\top$		П		188	$\neg$	148	$\neg$	$\dashv$	7	$\dashv$	一	_	十	$\dashv$	ᅱ
		49		T					$\Box$	$\Box$	$\neg$	**	一		$\dashv$	$\exists$	$\top$	1	Т	$\Box$	$\top$			149	-1	$\dashv$	寸	寸	1	一	$\dashv$	+	⊣
	oxdot	50		$\Box$		I			$\Box$	J				100		寸	T		Τ	$\sqcap$		***** ****		150		7	ヿ	_	ヿ		十	ヿ	ᅱ